

**Garant**
**Fraises 3 tailles en carbure monobloc HPC, TiAlN, Ø×largeur ±0,1×k11: 80X3 mm**

**Données de commande**

N° commande	185010 80X3
GTIN	4045197367082
Classe d'article	11V

**Description**
**Exécution:**

**Fraises 3 tailles de précision en carbure monobloc** dans le domaine de l'usinage HPC.

**Train de fraises:** les fraises de même Ø et nombre de dents peuvent être couplées pour les largeurs intermédiaires et réglées à la largeur désirée. Les dents se recoupent alors, les fraises n'ayant pas de moyeu surélevé.

**Les jeux de 2 pièces sont particulièrement économiques.** L'inversion permet d'utiliser successivement les deux arêtes latérales de chaque fraise.

**Remarque(s):**

- **Ne pas serrer ensemble des fraises en jeu sans la bague de mandrin de fraisage large correspondante, au risque d'endommager les fraises.**
- **Bagues de mandrin de fraisage adaptées, voir groupe 30.**
- **Rainures pleines:  $f_z$  pour  $a_e = 0,1 \times D$ .**

Ø alésage H6  $d_1$ : 27 mm

Nombre de dents Z: 22

Épaisseur moyeu  $b \pm 0,1$ : 1,9 mm

Ø moyeu  $d_2 \pm 1$ : 50 mm

Hauteur de dent Zh: 15 mm

Possibilités de couplage avec 2 fraises même largeur A/B: 3 mm

## Description technique

Ø alésage H6 d <sub>1</sub>	27 mm
Largeur de coupe	3 mm
Avance f <sub>z</sub> dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	0,045 mm
Epaisseur moyeu b ±0,1	1,9 mm
Possibilités de couplage avec 2 fraises même largeur, pour largeur totale E	5,5 - 5,8 mm
Ø moyeu d <sub>2</sub> ±1	50 mm
Nombre de dents Z	22
Ø dents D <sub>c</sub>	80 mm
Hauteur de dent Zh	15 mm
Possibilités de couplage avec 2 fraises même largeur A/B	3 mm
Type de queue	avec alésage
Revêtement	TiAlN
Type d'outils	Carbure monobloc
Norme	DIN 885 A
Type	N
Tolérance Ø nominal	±0,1
Largeur de passe a <sub>e</sub> pour le fraisage	Profondeur de coupe rainure pleine 1×D
Méthode d'usinage	HPC
Arrosage interne	non
Bague de couleur	Sans
Type de produit	Fraises 3 tailles